

Schulthess topLine pro Waschmaschinen 8940, 9240



topLine pro 8940

- Füllmenge 7 kg
- Grosses 4,3"-Farbdisplay
- 3D-Waschtrommel
- Trommelvolumen 60l
- Schleuderdrehzahl 1600 U/min
- Schleudereffizienzklasse A
- Restfeuchtigkeit 43 %
- Mit Ablaufventil oder Ablaufpumpe
- Sprachwahltaste
- ProfiClean-Programmähltaste
- 84 profiClean- und 24 frei programmierbare Programmplätze
- USB-Schnittstelle
- Türbandung rechts oder links



topLine pro 9240

- Füllmenge 8 kg
- Grosses 4,3"-Farbdisplay
- 3D-Waschtrommel
- Trommelvolumen 70l
- Schleuderdrehzahl 1600 U/min
- Schleudereffizienzklasse A
- Restfeuchtigkeit 43 %
- Mit Ablaufventil oder Ablaufpumpe
- Sprachwahltaste
- ProfiClean-Programmähltaste
- 84 profiClean- und 24 frei programmierbare Programmplätze
- USB-Schnittstelle
- Türbandung rechts oder links
- Anthrazit- oder Chromstahlausführung

topLine pro-Waschmaschinen

Firmen- oder Markennamen	Schulthess	Schulthess
Geräteart	Waschmaschine	Waschmaschine
Typ bzw. Verkaufsbezeichnung	topLine pro 8940	topLine pro 9240
Produkt-Nr.		
Modell mit Ablaufpumpe (P)	8940.1EPU	9240.1EPU
Modell mit Ablaufventil (V)	8940.1EUV	9240.1EUV
Gebrauchseigenschaften		
Füllmenge	max. kg 7	8
Trommelvolumen	l 60	70
Schleuderdrehzahl	max. U/min 1600	1600
Schleudereffizienzklasse ^{1) 6)}	A	A
Restfeuchtigkeit ¹⁾	% 43	43
Geräusch ⁷⁾		
während der Wäsphase	% 49	49
während der Schleuderphase	% 73	73
Bauform		
Standgerät mit Arbeitsplatte	•	•
Türanschlag	r/l/w	r/l/w
Abmessungen		
Höhe	cm 90	90
Breite	cm 63	63
Tiefe einschliesslich Wandabstand	cm 72	72
Tiefe bei geöffneter Türe (Frontlader)	cm 116	116
Höhe verstellbar	cm 1	1
Leergewicht	kg 100	102
Ausstattung		
Laugenbehälter und Trommel	Chromnickelstahl	Chromnickelstahl
Einfüllöffnung	Ø cm 34	34
Türöffnungsautomatik	•	•
Anschlusskabel	m 1.6	1.6
Wasserablauf		
– Ablaufschlauch mit Bogen, nur Modell (P)	m 1.5	1.5
– Modell mit Ablaufpumpe (P)	Ø mm 21	21
– Modell mit Ablaufventil (V)	Ø mm 50	50
Strom- und Wasserversorgung		
Elektrischer Anschluss	V 400 2N~ / 50Hz / 4,6kW / 10A	400 3N~ / 50Hz / 4,6kW / 10A
Spannung / Anschlusswerte / Absicherung	V 400 1N~ / 50Hz / 2,3kW / 10A	400 2N~ / 50Hz / 4,6kW / 10A
	V	230 1N~ / 50Hz / 2,5kW / 13A
	V	230 1N~ / 50Hz / 2,3kW / 10A
Wasseranschluss		
– Druckschlauch G ¾" mit Feinfilter	m 1.5	1.5
– anschliessbar an Kalt-/Warmwasser	Kalt / Warm 70 °C	Kalt / Warm 70 °C
– Wasserdruck	bar 1–10	1–10
Optionen		
		– Chromstahlausführung
	– Türbandung links	– Türbandung links
	– Ablaufventil oder Ablaufpumpe	– Ablaufventil oder Ablaufpumpe
	– USB-Schnittstelle	– USB-Schnittstelle
	– RFID-Card-System	– RFID-Card-System
	– Anschluss für 8 Flüssigwaschmittel mit Dosierpumpe	– Anschluss für 8 Flüssigwaschmittel mit Dosierpumpe
	– Maschinensockel	– Maschinensockel
	– Maschinensockel mit Flusenfilterschubblende	– Maschinensockel mit Flusenfilterschubblende
Sicherheit und Service		
Entspricht den schweiz. Sicherheitsbestimmungen	SEV-geprüft	SEV-geprüft
Entspricht den EU Maschinenrichtlinien	2006/42/EG	2006/42/EG
Herkunftsland	Schweiz	Schweiz
Garantie	1 Jahr	1 Jahr
Service durch	Schulthess Maschinen AG	
Name und Adresse des Anbieters	Schulthess Maschinen AG, CH-8633 Wolfhausen/ZH	

Erläuterungen:

– nicht vorhanden • vorhanden

- 1) Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 60456 für einen Standardwaschvorgang 60 °C ohne Vorwaschen.
- 6) Die Schleudewirkung ist von grosser Bedeutung, wenn zum Trocknen normalerweise ein Wäschetrockner benutzt wird. Die Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderklasse A geschleudert und in einen Wäschetrockner gelegt wird, verbraucht halb soviel Energie und verursacht damit halb so hohe Betriebskosten, als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleuderklasse G geschleudert wurde.
- 7) Werte ermittelt nach gültiger Norm EN 60704-2-4 für Standardprogramm Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung.

Asept Suisse AG

Weizacker 23, 1717 St. Ursen

Tel. +41 26 496 03 28, www.aseptsuisse.ch

aseptsuisse⁺